

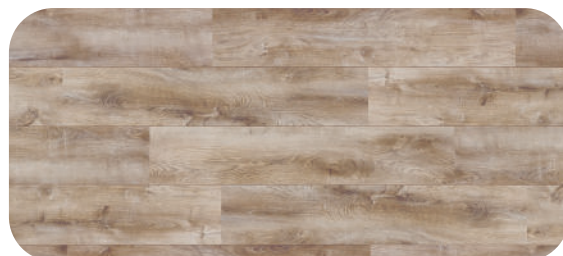
WIDE

# VIBRANCE

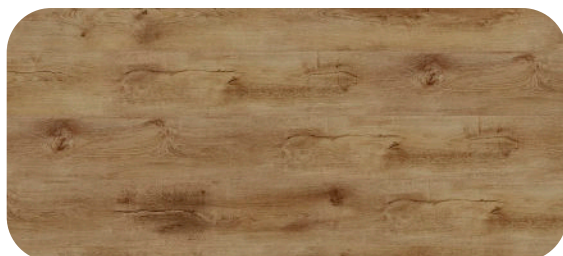
BY PERGO



**BYPVIW00653**  
Garda Oak



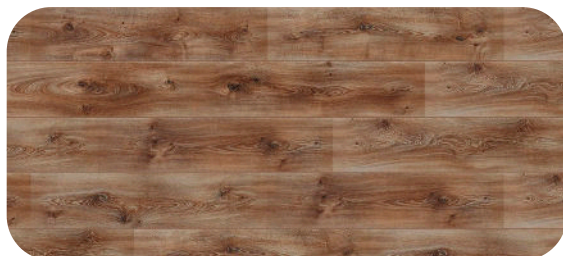
**BYPVIW00421**  
Aged Castle Oak



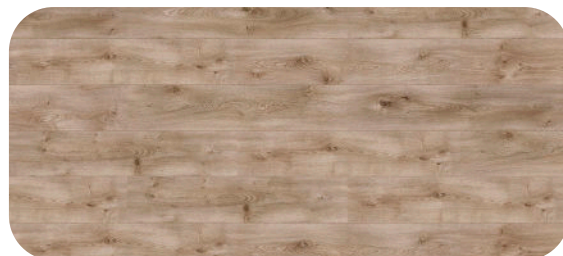
**BYPVIW00532**  
Blazed Oak



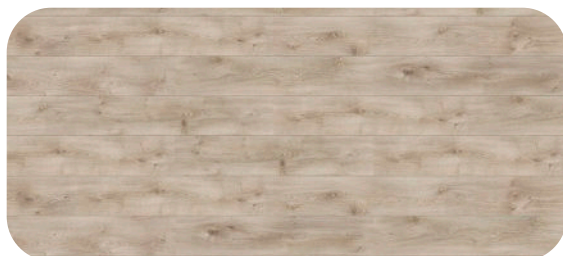
**BYPVIW00533**  
Savannah Oak



**BYPVIW00534**  
Wadi Rum Oak



**BYPVIW00535**  
Frappuccino Oak



**BYPVIW00536**  
Platinum Blond Oak

HDF 8 MM | 1261 x 244 MM | 49.6456 x 9.6063 INCH | 4.1371 x 0.8005 FT |  
8 PLANKS/PACK | 2.4615M<sup>2</sup> = 26.4951 FT<sup>2</sup> | ± 17,5 KG/PACK = ± 38.58 POUND/PACK  
Colors and designs on this sheet might slightly vary from real product due to printing techniques. © Unilin BV\*



WATER  
RESISTANT



HYGIENIC



ANTI-  
STATIC



CASTOR  
CHAIR



EASY  
INSTALLATION



EASIER  
CLEANING



HIGH FIRE  
RESISTANT



BETTER  
ERGONOMICS



SCRATCH  
RESISTANT



IMPACT  
RESISTANCE



SOUND  
RESISTANT



WATER  
RESISTANT



WEAR  
PROTECTION

|  | Method<br>Methode<br>Méthode<br>Methode | Parameters<br>Paramètres<br>Paramètres<br>Parameter  | Norm requirements<br>Normvereisten<br>Exigences de normes<br>Normvorschriften                  | Values   Waarden<br>Valeurs   Werte  |
|--|---|--|--|--|
| Class of use   Gebruiksklasse<br>Classe d'utilisation   Nutzungsklasse   | EN 13329                                |  | Class 32   Klasse 32<br>Classe 32   Klasse 32  | All residential use up to commercial use<br>Van residentieel tot commercieel gebruik<br>Toutes, de l'utilisation résidentielle à l'utilisation commerciale<br>Alle, von der Wohn- bis zur Gewerbenutzung |
| Wear resistance   Slijtageweerstand<br>Classe de résistance   Verschleißwiderstand   | EN 13329                                |  | ≥ 4000   | ≥ 4000   |
| Wearclass   Slijtageklasse<br>Classe de résistance   Widerstandsklasse   | EN 13329                                |  | AC 4   | AC 4   |
| Thickness swelling   Dikte zwellung<br>Gonflement d'épaisseur   Quelldicke   | EN 13329                                |  | ≤ 18 %   | OK   |
| General aspect of installed flooring<br>Algemeen Aspect van geïnstalleerde vloer<br>Aspect général du plancher installé<br>Allgemeiner Zustand des Untergrundfußbodens | EN 13329                                | Height Difference<br>Hoogteverschil<br>Différence de hauteur<br>Höhenunterscheid                           | ≤ 0,15 mm  | ✓  |
|  |   | Openings   Oeningen<br>Ouvertures   Öffnungen  | ≤ 0,20 mm  | ✓  |
|  |   | Flatness length<br>Lengte vlakheid<br>Longueur aspect plat<br>Ebenheit Länge                               | Concave   Concaaf<br>Concave   Konkav ≤ 0,50 %<br>Convex   Convex<br>Convexe   Konvex ≤ 1,00 % | ≤ 0,50 %<br>≤ 1,00 %   |
|  |   | Flatness width<br>Breedte vlakheid<br>Largeur aspect plat<br>Ebenheit Breite                               | Concave   Concaaf<br>Concave   Konkav ≤ 0,15 %<br>Convex   Convex<br>Convexe   Konvex ≤ 0,20 % | ≤ 0,15 %<br>≤ 0,20 %   |
| Impact class   Impactklasse<br>Classe d'impact   Aufprallklasse  | EN 13329                                |  | IC2  | IC2  |
| Staining   Spatten<br>Taches   Fleckenbildung  | EN 438-2,15                             |  | 5 (group 1&2)<br>4 (group 3)   | 5 (group 1&2)<br>4 (group 3)   |
| Light Fastness   Lichtvastheid<br>Résistance à la lumière   Lichtbeständigkeit   | EN ISO 4892                             |  | ≥ 4  | 4  |
| Burning cigaret   Brandende Sigaret<br>Brûlures de cigarettes<br>Zigarettenbrand   | EN 438-2,18                             |  | 4  | 4  |
| Movement of furniture feet<br>Beweging van meubelpoten/-wieltjes<br>Mouvement des pieds de meubles<br>Bewegung von Möbelfüßen  | EN 424                                  |  |  | No damage<br>Geen schade<br>Pas de dommages<br>Keine Beschädigungen  |
| Castor Chairs<br>Stoelen op wieltjes<br>Chaises à roulettes<br>Rollstühle  | EN 425                                  |  |  | No damage<br>Geen schade<br>Pas de dommages<br>Keine Beschädigungen  |
| Slip resistance<br>Slip weerstand<br>Résistance aux glissements<br>Rutschfestigkeit  | EN 13893                                |  | Class DS: ≥ 0,30 μ   | Class DS   |
| Emission of formaldehyde<br>Formaldehyde-emissie<br>Emission de formaldéhydes<br>Formaldehydausdünstung  | EN 717-2                                |  | Class E1: ≤ 0,1 mg/m <sup>2</sup> .h   | < 0,01   |
| Reaction to fire   Brandreactie<br>Réaction au feu   Feuerfestigkeit   | EN 13501-1                              |  | Efl S1   | Cfl S1   |
| Thermal resistance   Thermische weerstand<br>Résistance thermique   Wärmewiderstand  | ISO 8302                                |  | max. 0,15 m <sup>2</sup> K/W   | R = 0,055 (m <sup>2</sup> K/W)   |
| Underfloor heating   Ondervloerverwarming<br>Chauffage par sol   Fußbodenheizung   |   | Specific instructions   Specifieke Instructies<br>Instructions spécifiques   Besondere Nutzungsanweisungen |  | OK   |

